

## COPY OF PAPERS ORIGINALLY FILED

## PARTIAL TRANSLATION OF JP 57–5018 B2 FOR IDS

Publication Date: January 28, 1982

Patent Application Number: Sho 51-13641

Filing Date: February 10, 1976

Inventor: Hideo YASUDA

Applicant: Japan Storage Battery Co., Ltd.

(page 71, col. 1, lines 18 to 27)

## (57) Claim

A method for manufacturing a positive electrode plate for an alkaline storage battery, characterized in that an impregnation and neutralization process of nickel hydroxide serving as an active material for the positive electrode plate includes at least one process of impregnating an active material support such as a sintered-type nickel substrate with an impregnant solution of a cobalt salt or an impregnant solution in which a cobalt content is larger than a nickel content in addition to an impregnant solution containing a nickel salt as a principal component, followed by a neutralization by an alkali aqueous solution, thereby allowing a cobalt hydroxide, which does not form a solid solution with a nickel, to be contained.

\* \* \* \* \*



#### 昭57-5018 **鑑** (B2) ≉ 許 公

(1) Int.Cl.3 H 01 M 4/28 識別記号

庁内整理番号 2117-5H

244公告 昭和57年(1982) 1 月28日

発明の数 1

(全4頁)

1

のアルカリ蓄電池用正極板の製造方法

願 昭51-13641 ②特

願 昭51(1976)2月10日 砂出

開 昭52-97127 公

43昭52(1977)8月15日

明 者 安田秀雄 729発

> 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場 町1番地日本電池株式会社内

願 人 日本電池株式会社 **砚出** 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場

町1番地 個代 理 人 弁理士 鈴木彬

69引用文献

公 昭48-18740(JP,B1) 特

公 昭48-37178(JP,B1) 特

## の特許節求の範囲

1 正極板の活物質である水酸化ニツケルの含浸 中和工程において、ニツケル塩を主成分とする含 20 量は正極板よりも多ければ多い程よい。 侵液の他に、コバルト塩の含浸液、或いはコバル トの含有量がニツケルの含有量よりも多い含浸液 を、焼結式ニツケル基板等の活物質保持体に含浸 したのちアルカリ水溶液で中和する工程を少くと しない水酸化コバルトを含有させたことを特徴と するアルカリ蓄電池用正極板の製造方法。

# 発明の詳細な説明

本発明は密閉型ニツケルカドミウム蓄電池用正 極板の製造法に関するもので、その特徴とすると 30 ころは、活物質である水酸化ニツケルの含浸、中 和工程において、ニツケルを主成分とする含浸液 の他に、コバルトを主成分とする含浸液を焼結式 ニツケル基板等の活物質保持体に含覆したのちア ルカリ水溶液で中和する工程を少なくとも1回以 35 極板の充電可能な容量に相当する量だけの 上行うことにある。そして、この様な方法にて正 極板を製造することにより密閉型電池にした場合

でも負極板を正極板の容量以上に充電することを 可能ならしめ、その結果、長期間性能の安定した 電池を得ることを目的とするものである。

2

密閉型ニツケル・カドミウム蓄電池においては、 5 負極板の固有容量は一般に正極板のそれよりも多 く、電池の容量が正極制限となる様に構成される。 これは、充電時に吸収困難な水素ガスが負極板よ り発生することを防止するためにおこなわれる。 しかしながら、カドミウム負極板は充放電サイク 10 ルを繰返すと、次第に結晶が粗大化してくる。そ のため、長期間充放電サイクルを続けると、正極 制限電池であつた電池がやがては負極制限となり、 放電容量は著しく低下するという欠点があつた。 この現象は、常温以下で使用される場合は、それ 15 程顕著に現われないが、35℃以上の高温になる と顕著になつてくる。とくに、近年のように用途 が広がり、非常灯々具のような45℃前後で使用 される場合では、前述したような負極板の容量低 下が促進されることになる。従つて、負極板の容

しかるに、負極板の容量が正極板のものよりは るかに多い場合でも、もしも正極板ならびに負極 板を未化成のまま(完全放電状態)で組み立て、 密閉化した場合には、充電時に正極から酸素が発 も1回以上おこなつて、ニツケルと固容体を形成 25 生すると、負極板上で、その酸素の吸収がおこる ため、負極中の未充電の活物質であるCd(OH)2 の充電が進行せず充電終了時の負極板には負極板 と正極板の固有容量の差だけの Cd(OH)2が残存 していることになる。

> Cd(OH)2上では殆んどガス吸収がおこらない ことや、Cd(OH),がCdに比し、電気伝導性がは るかに悪いことを考慮に入れると、充電終了時の 負極板にはできるだけ Cd(OH)₂が少ない方が良 い。そこで、電池を組み立てる際には負極板に正 Cd(OH)。を残して、残りは充電状態のCdにし ておくのが普通である。

3

負極活物質であるCd(OH)₂の一部をCdにす るには電池に組立てる前にアルカリ溶液中で一定 **量充電したり、一部あるいは完全充電後、適当員** 放電すること等によつて可能であるが、その後負 なCdが酸化されたり、発火してしまうため、不 活性雰囲気で乾燥するが、真空乾燥を行う必要が あつた。

本発明は、これらの煩雑な工程を必要とすると となく放電状態のままでカドミウム負極板を放電 10 状態の正極板とともに、密封容器に入れて密閉化 して正極板の容量以上に充電することを可能なら しめる電池を提供する正極板の製造方法に関する ものである。以下、その効果を実施例にて説明す る。

#### 爽施例 1

多孔度約80%の焼結式ニツケル基板に比重 1.580(20℃)の硝酸コパルト水溶液を滅圧 含役したのち、アルカリ水溶液に浸資してから湯 の硝酸ニツケル水溶液を滅圧含浸したのち、アル カリ水溶液に浸漬してから湯洗、乾燥するという 操作を数回繰り返して公称容量が1.5Ahの正極 板を製作した。

# 実施例 2

多孔度約80%の焼結式ニツケル基板に比重 1.5 8 0 ( 2 0 ℃ ) の硝酸ニツケル水溶液を減圧 含憂したのちアルカリ水密液に浸喰してから湯洗、 乾燥するという操作を数回繰返してから、最後に 滅圧含浸したのちアルカリ水溶液に浸漬してから 場洗乾燥という操作を2回繰り返して公称容量が 1.5 Ah の正極板を製作した。

実施例1)で得た本発明による正極板と正極板の 固有容盤よりも 0.8 Ah 多い従来の未化成のカド 35 たときに保持できる活物質量をW8 とすると、 ミウム負極板とを組み合せ、電解液に比重1.250 (20℃)のKOHaqを用いて、公称容量が1.5 Abの円筒型密閉ニツケル・カドミウム電池Aを 製作した。また、実施例(2)で得た本発明による正 極板を用いて同様に公称容量が 1.5 Ahの 円 筒型 40 の量の 7.5~80%は充電されても放電されない 密閉型ニツケル・カドミウム電池Bを製作した。

さらに、従来の未化成の正極板と、それよりも 0.8 Ah だけ固有容量の多い従来の未化成のカド ミウム負極板とを組み合せ、電解液に比重1.250

( 20℃)のKOHaqを用いた公称容量が 1.5 Ahの従来型の円筒型密閉型ニツケル・カドミウ ム電池Cを製作した。

なお、実施例(1)および、実施例(2)で得た正極板 極板をそのまま偽洗して空気中で乾燥すると活性 5 の活物質に含まれる水酸化コバルトの量は含浸増 量から求めて 0.8 Ah に 相当する量であつた。又、 その計算は水酸化コバルトが全て(1)式の反応に従 つて酸化されると仮定して行なつた。

 $Co(OH)_2 \rightarrow CoOOH + H^+ + e \cdots (1)$ これらの電池を45℃1/30CAで45h充 電したのち、10Aで0.5Vまで放電するという サイクルを繰り返したときの放電容量の推移を図 に示す。図からわかるように、本発明による電池 A及びBの放電容量は20サイクルに至つても、 15 その容量低下が殆んどないが、従来の電池Cの放 電容量はかなり低下し、本発明による電池の優れ ていることがわかる。また、これらの電池を試験 終了後、解体して調べた結果、従来型の電池Cは 負極制限電池となつているが、本発明による電池 洗、乾燥した。つぎに、比重 1.5 8 0( 2 0 ℃ ) *20* Aおよび Bは正極制限電池であることが判明した。

何故本発明による電池の性能が優れているかを 調べるために、硝酸ニツケルと硝酸コバルトの含 有割合を種々変えた含浸液を用いて正極板を製作 し、その充放電特性を調べた。その結果コバルト 25 の量がニツケルの量より多い含浸液を用いた場合 には、活物質中に含まれるコバルト量からニツケ ル量を差し引いた残りのコバルトはニツケルと問 溶体を形成せず、その75~80%は充電されて も放電出来ないことが判明した。又、この現象は 比重 1.5 8 0 ( 2 0 ℃ ) の硝酸コバルト水溶液を 30 含浸液中のコバルト量がニツケル量より多い場合 のみ見られるもので、数回の含浸燥作を繰り返す 時に、前述した実施例の様に1回だけコバルト量 の多い含浸液を用いても同様の効果が認められた。

すなわちコバルトを主成分とする含浸液を用い

含浸液中に含まれるニツケル よりも多いコバルト量 含浸液中に含まれるニツケル とコバルトの総量

ことがわかつた。 おそらくコバルトとニツケルの 混合含浸液を用いると、ニツケルと等量のコバル トはニツケルと固溶体を形成しやすく、ニツケル よりも多いコバルトは固溶体を形成しないで、水 5

酸化コバルトとして存在するため、この水酸化コ バルトは充電できるが、その75~80%は放電 できない状態になつているものと思われる。

本発明はこのように含浸液中のコバルトがニツ ケル畳より多いことがポイントになつているため、5 トの水溶液を用いたが、硫酸コバルトや塩化コバ 実施例で説明したようにニツケルを含まない硝酸 コバルトの水溶液を含浸液に用いても本発明の効 果が得られる。このことから本発明による電池A および Bは最初の充電で正極活物質に含まれる水 酸化コパルトが酸化されるが、ニツケルと固溶体 10 を形成しないために、つぎの放電では、そのうち の20%~25%しか放電されないため、負極活 物質中には正極活物質が完全放電されても、水酸 化コバルトが酸化されるだけの電気量の75%~ 残つていることになる。

即ち、未化成のカドミウム負極板を最初から一 部充電して組んだと同じ効果を有しているため電 池性能が優れているものと思われる。

に含まれる固溶体を形成しない水酸化コバルトの 母によつてきまると考えられるので、その量はニ 6

ツケルを多く含む通常の含浸液には関係なく、コ バルトを主成分とする含浸液を利用する含浸操作 回数およびそのコバルトの含有量の値によつて制 御できる。また、実施例の含浸液には硝酸コバル ルト等の水溶液やそれらの混合液を用いても、と れらの含浸液はアルカリ水溶液で処理されて水酸 化コバルトが形成されるので、本発明に用いるこ とが可能である。

以上のように、本発明は活物質である水酸化ニ ツケルの含浸中和工程において、ニツケルを主成 分とする含浸液の他に、コバルトを主成分とする 含侵液を活物質保持体に含浸したのちアルカリ水 溶液で中和する工程を少くとも1回以上おこなう 80%に相当するカドミウムが充電状態のままで 15 ことにより、密閉型電池のままで負極板を正極板 の容畳以上に充電することを可能ならしめる電池 を提供するものである。

#### 図面の簡単な説明

図は本発明による電池A,Bおよび従来の電池 この負極板に残る金属カドミウムの量は正極板 20 Cの充放電サイクル経過に伴う放電容量の推移を 示す比較特性図である。

